

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 398232-2013 z dnia 2013-10-01 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Ciechanowiec

1.Przedmiotem zamówienia jest remont kotłowni z układem pomp ciepła i kolektorów słonecznych w Gimnazjum w Ciechanowcu, polegający na montażu urządzeń służących pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych tj. pomp ciepła i...

Termin składania ofert: 2013-10-15

Ciechanowiec: Remont kotłowni z układem pomp ciepła i kolektorów słonecznych w Gimnazjum w Ciechanowcu
Numer ogłoszenia: 229099 - 2013; data zamieszczenia: 31.10.2013
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,
numer ogłoszenia w BZP: 398232 - 2013r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Miejski w Ciechanowcu, ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie, tel. 086 2771145, faks 086 2771066.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Remont kotłowni z układem pomp ciepła i kolektorów słonecznych w Gimnazjum w Ciechanowcu.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1.Przedmiotem zamówienia jest remont kotłowni z układem pomp ciepła i kolektorów słonecznych w Gimnazjum w Ciechanowcu, polegający na montażu urządzeń służących pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych tj. pomp ciepła i kolektorów słonecznych. Układ pomp ciepła i kolektorów słonecznych będzie współpracować z istniejącą instalacją c.o. Zadaniem do zrealizowania będzie kaskada czterech pomp ciepła oraz 5 szt. kolektorów słonecznych cieczowych płaskich o pow. absorbera 2,44 m² każdy. Łączna moc grzewcza to 208 kW przy maksymalnej temperaturze zasilania instalacji grzewczej 50°C i 55°C dla wody u żytkowej oraz minimalnej temperaturze dolnego źródła 3°C. Pompy będą pracować na cele

centralnego ogrzewania szkoły. Energia cieplna generowana przez pompy ciepła gromadzona będzie w dwóch zbiornikach buforowych o pojemności 1000 dm³ każdy. Źródłem ciepła dla pompy jest wymiennik gruntowy z sondami pionowymi. Zakłada się wykonanie 44 sond o średnicy 32/3,0 mm i głębokości 100 m każda. Sondy będą łączone w 11 parowe grupy łącznie w 4 studzienkach zbiorczych. W studziencie zbiorczej znajdą się rozdzielacze z zaworami odcinającymi i rotametrami do równoważenia przepływów w poszczególnych sondach. Z każdej ze studzienek czynnik roboczy dostarczany będzie do maszynowni pomp ciepła rurociągiem zbiorczym o średnicy 90/5,4 mm. Instalację należy zalać czynnikiem niezamarzającym na bazie glikolu propylenowego.

2.Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja projektowa, stanowiąca załącznik nr 8 do SIWZ. Przedmiar robót stanowi wyłącznie materiał pomocniczy ułatwiający Wykonawcy wyliczenie ceny ofertowej przedmiotu zamówienia. 3.Przedmiot zamówienia obejmuje ponadto: a)Wykonanie kompleksowej obsługi geodezyjnej wraz z powykonawczą inwentaryzacją geodezyjną w 3 kpl. w wersji papierowej b)Dostarczenie dokumentacji powykonawczej (atesty, certyfikaty, itp.) c)Skuteczne przeprowadzenie rozruchu technologicznego d)Organizację, zagospodarowanie placu budowy e)Oznakowanie budowy f) Remonty i naprawę zniszczonej nawierzchni i naprawę sieci na własny koszt. g)Uporządkowanie terenu budowy po zakończeniu robót. ZADANIE REALIZOWANE BĘDZIE W OBIEKCIE CZYNNYM (SZKOŁA), DLATEGO WYKONAWCA SZCZEGÓLNICZIE ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZESTRZEGANIA Rozporządzenia MpiPS (J.t.: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650) - Ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy § 82 Roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe i montażowe prowadzone bez wstrzymania ruchu zakładu pracy lub jego części w miejscach przebywania pracowników zatrudnionych przy innych pracach lub działania maszyn i innych urządzeń technicznych powinny być organizowane w sposób nienarażający pracowników na niebezpieczeństwa i uciążliwości wynikające z prowadzonych robót, z jednoczesnym zastosowaniem szczególnych środków ostrożności § 83 ust. 1 Teren prowadzenia robót, o których mowa w § 82, powinien być wydzielony i wyraźnie oznakowany. W miejscach niebezpiecznych należy umieścić znaki informujące o rodzaju zagrożenia oraz stosować inne środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń (siatki, bariery itp.). 4. Wszędzie tam, gdzie w SIWZ i załącznikach do niej znajdują się określenia wskazujące znaki towarowe, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania przez Wykonawców rozwiązań (produktów, materiałów lub urządzeń) równoważnych. Wszędzie tam, gdzie Zamawiający powołuje się na normy, aprobaty, specyfikacje techniczne i systemy odniesienia, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. 5. Jako równoważne dopuszcza się inne rozwiązania, niż podane w dokumentacji projektowej, pod warunkiem zagwarantowania równorzędnych parametrów technicznych i technologicznych nie gorszych niż określone w dokumentacji projektowej oraz zgodności z obowiązującymi wymaganiami prawnymi.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.00.00.00-7, 45.25.55.00-4, 09.33.11.00-9.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak, projekt/program: Przedmiot zamówienia jest elementem projektu nr WND-RPPD.05.02.00-20-049/13 pod nazwą Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej w Ciechanowcu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013 działanie 5.2 Rozwój lokalnej infrastruktury ochrony środowiska..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 30.10.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 8.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- Zakład Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych i CO Andrzej Stepanczenko, ul. Różana 4 m 6, 15-669 Białystok, kraj/woj. podlaskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 747678,75 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 699999,15
- **Oferta z najniższą ceną:** 699999,15 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1017934,19
- **Waluta:** PLN.